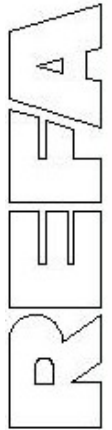


Seminar „Robotik“

Flexibler Einsatz von Robotik in der Produktion



Seminarziel:

Planen Sie die nächste Generation Ihrer Maschinen, Automatisierungsanlagen oder den Einsatz von Robotern in Ihrem Unternehmen?

Basierend auf den Workshop vom 16.04.2019 im Fraunhofer-Einrichtung für Großstrukturen in der Produktionstechnik möchten wir Ihnen vertiefend weitere Informationen zum Thema „**Robotik**“ bereitstellen mit folgenden Inhalten:

Seminarinhalte:

- Einführung in die Technologie, Entwicklungsstand, Vorteile, Einsatzmotivation
- typische Einsatzszenarien
- wirtschaftliche Kalkulation und Entscheidungsfindung und Risiken
- Einführung von Robotik in den Produktionsprozess (Konzept, sinnvoller Projektablauf, Prozess- und Technologie-Analyse, Sollprozess entwickeln, notwendige Prozessänderungen im bisherigen Ablauf, Anbieter- und Plattformrecherche, Schulung und Qualifizierung der Anwender, Support und Betriebskosten, Testphase ...)
- Einbindung in Prozesse (Datenaustausch, Steuerung, Verknüpfung mit MES ...)
- flexible Handhabung von Robotik (Prozess- und Produktanforderungen, Programmierung, Umrüsten auf geänderte Prozess- und Produktparameter, gängige Programmierwerkzeuge)
- Anforderungen an die Mitarbeiter



Vollautomatische Bohrlinie bei EGGER

Ihr Seminarbegleiter:

Dr. Jan Sender

Gruppenleiter Organisationstechnik
Fraunhofer-Einrichtung für Großstrukturen
in der Produktionstechnik, Rostock

Dauer: 1 Tag

09.00 Uhr - 16.00 Uhr

Termin: September 2019

Interessensbekundung (*bitte ausfüllen:*)

Unternehmen: _____

Anzahl MA: _____

Ort: Rostock

Seminarpreis: 490,00 €

50 % Rabatt

- für Vereinsmitglieder/Netzwerkpartner automotive
- für REFA Mitglieder



REFA Landesverband Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Bausteine zum Erfolg